



NEUTRIK POWERCON TRUE1 TOP CHASIS 2 POLOS + TIERRA



NEUTRIK

Conector Powercon Neutrik NAC3MPX-TOP macho IP65

- Conector de entrada del aparato, terminales de lengüeta plana de 1/4"
- El powerCON TRUE1 TOP es un verdadero conector de red con bloqueo de 16 A para aplicaciones en exteriores
- Sustituye a los acopladores de aparatos cuando se necesita una solución muy robusta en combinación con un dispositivo de bloqueo para garantizar una conexión eléctrica segura
- El powerCON TRUE1 TOP es un conector con poder de corte (CBC), es decir, se puede conectar o desconectar bajo carga o bajo tensión

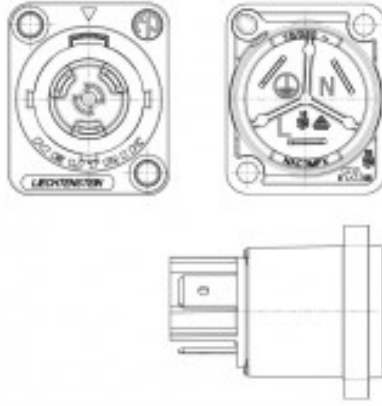
Referencia NAC3MPX-TOP

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 100 Unidades
Voltaje / Tensión: UL 498: 20 A 250 V AC
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Powercon

Obras bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Tipo: Conector Powercom
Rango IP: IP65
Color: Negro
Carcasa / Cuerpo: Chasis
Polos / Pines: 2P+T
Género conector: Macho
Marca: Neutrik

- Conector de alimentación sellado de alta resistencia para entornos duros y exigentes
 - Grado de protección IP65, UL50E tipo 4 en combinación con SCNAC-MPX (acoplado o con tapa cerrada)
 - Utiliza materiales resistentes a los rayos UV de alto impacto.
 - Conector de red real con poder de corte (CBC)
 - Conector monofásico bloqueable de 16 A (EE. UU.: 20 A)
 - Sistema de bloqueo por giro fácil y confiable
 - Extremadamente robusto y fiable
 - Retención de cable Neutrik única
 - Certificado ENEC según IEC 60320
 - Certificado UL498
- **Características**
 - **Sobre el producto**
 - Marca: Neutrik
 - Modelo: NAC3MPX-TOP
 - Género del conector: Macho
 - **Eléctricas**
 - Resistencia de contacto: $\leq 2 \text{ m}\Omega$
 - Resistencia dieléctrica: 4 kV CC / 2,8 k V CA
 - Resistencia de aislamiento: $> 1 \text{ G}\Omega$ (después de la prueba de calor húmedo)
 - Número de contactos eléctricos: 2 + educación física
 - Clasificación Europa: EN 60320-1: 16 A 250 V CA
 - **Mecánicas**
 - Vida del conector: > 5000 ciclos de acoplamiento
 - Tamaño del cable: 2,5 mm² con AWG 12
 - **Materiales**
 - Recubrimiento de contacto: 2 micras de plata
 - Elemento de bloqueo: Acero inoxidable
 - Cuerpo: Poliamida (PA 6.6)
 - Contactos: Resorte Cobre (CuSn0.2)
 - **Ambientales**
 - Inflamabilidad: UL 94 V-0
 - Clase de protección: Grado de protección IP65, UL50E tipo 4 en combinación con SCNAC-MPX (acoplado o con tapa cerrada)
 - Rango de temperatura: De -30°C a +80°C
 - **Nota:** El conector Powercon **NAC3MPX-TOP** se suministra individualmente, te recomendamos para conseguir el mejor precio debes hacer pedidos en cajas completas de 100 unidades
 - **Acerca de Neutrik**
 - Líder mundial en el diseño y fabricación de conectores para audio, video, iluminación, alimentación, datos, fibra óptica, industria, healthcare.... Con productos innovadores de interconexión, sistemas de distribución de energía y sistemas de red de audio digital



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-commons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.